HH Whatsh

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Jakob SKOPICKI

Serial No. 09/521,964

Filed March 9, 2000

GROUP 2771

Examiner

PROCESS FOR THE IDENTIFICATION OF A DOCUMENT

CLAIM FOR FOREIGN PRIORITY UNDER 35 U.S.C.

AND SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

NOV 0 3 2000

Commissioner of Patents

Washington, D.C. 20231

Sir:

Attached hereto is a certified copy of applicant's corresponding patent application filed in France on March 9, 1999, under No. 99 02925.

Applicant herewith claims the benefit of the priority filing date of the above-identified application for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. 119.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoît Castel

Attorney for Applicant Registration No. 35,041 745 South 23rd Street

Arlington, VA 22202

Telephone: 703/521-2297

November 3, 2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

RECEIVED
NOV-6 2000
TC 2700 MAIL ROOM

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 1 MARS 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE .A PROPRIETE SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS Cédex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Téléphone : 01 42 93 59 30

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DREVEL DINVERTION, CERTIFICAL DUTILITE

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

ે તેના જાજાર છે સ્ટોશકો

. . ::44

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg Confirmation d'un dépôt par télécopie 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93,59 30 Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE DATE DE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL Cabinet DAWIDOWICZ DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 18 BLD PEREIRE 0 9 MARS 1999 75017 PARIS DATE DE DÉPÔT 2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle n°du pouvoir permanent références du correspondant demande divisionnaire brevet d'invention BF7399 0140539757 transformation d'une demande certificat d'utilité de brevet européen certificat d'utilité n° date Établissement du rapport de recherche Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevande Titre de l'invention (200 caractères maximum) Procédé d'identification de document 3 DEMANDEUR (S) nº SIREN : Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination Forme juridique SANYO FRANCE CALCULATRICES ELECTRONIQUES - S.F.C.E. société anonyme SKOPICKI Jacob Nationalité (s) française Adresse (s) complète (s) **Pays FRANCE** 8 avenue Léon Harmel - 92160 ANTONY rue de l'Abbaye aux Bois - 91570 BIEVRES FRANCE unce de place, poursuivre sur papier libre INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée oui oui RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la 1ère fois requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE pays d'origine DIVISIONS antérieures à la présente demande n° SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI (nom et qualité du signataire)



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITE

TON, CERTII



DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

99 02925

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08 BF 7399

Tél.: 01 53 04 53 04 - Télécopie: 01 42 93 59 30

TITRE DE L'INVENTION:

Procédé d'identification de document

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

SANYO FRANCE CALCULATRICES ELECTRONIQUES, S.F.C.E. SKOPICKI Jacob

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

SKOPICKI Jacob Rue de l'Abbaye aux Bois 91570 BIEVRES

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire Paris, le 11 mars 1999

DAWIDOWICZ Armand 92/1065

Procédé d'identification de document

La présente invention concerne un procédé d'identification automatique de document dans un ordinateur ainsi qu'un procédé de classement et d'archivage automatique de documents édités dans un ordinateur utilisant le procédé d'identification ainsi que son dispositif de mise en oeuvre.

De manière générale, lorsqu'on imprime un document depuis un ordinateur tel qu'un courrier, un rapport, un texte par exemple, il est souvent nécessaire de copier ce document pour le classer ensuite dans différents endroits de classement permettant de le retrouver par plusieurs chemins de recherche, par exemple un classement par dossier client, par dossier de l'objet traité dans ce document ou encore un classement chronologique des documents partants. Une telle forme d'archivage occupe de l'espace et du temps.

On connaît déjà des procédés d'archivage disponibles sur des ordinateurs associés à un procédé de recherche des documents archivés. Ainsi, lorsqu'on a préparé un document tel qu'un courrier et qu'on souhaite archiver ce document, on renseigne un système de classement du document dans lequel on définit

des paramètres de classement tels que, par exemple, le type de document, la personne, un événement, etc. Une fois, ces paramètres choisis, on classe donc dans un ou plusieurs classements, un classement renfermant des documents ayant une caractéristique commune. Lorsqu'on le recherche, on rentre un ou plusieurs de ces critères de recherche qui permettent d'accéder audit document. On a donc ainsi un archivage personnel des documents.

On a proposé également un procédé d'archivage automatique des 10 documents édités dans lequel on reconnaît la nature document à l'imprimante. Cette reconnaissance s'effectue par exemple pour le premier document édité dans un flot de documents, ce premier document étant reconnu comme devant classement d'après 15 classé dans un les critères particuliers qu'il renferme, la suite des documents édités sera également mémorisée dans le même classement.

Un tel procédé demande une phase d'apprentissage importante dans la mesure où il convient de définir au préalable les critères d'identification d'un type de document pour sa reconnaissance et son archivage dans une base donnée. Un tel procédé d'apprentissage est lourd à mettre en oeuvre et n'est pas la portée d'un utilisateur lambda.

25

30

35

20

On connaît également par WO-A-9702536, un procédé d'archivage de documents dans lequel un circuit de saisie et de lecture la mémoire d'un micro-ordinateur moyen commande au derniers signaux de sortie d'une imprimante mise en marche, la présentation de l'impression lesquels produisent archivent dans le micro-ordinateur une reproduction binaire à l'identique du document à imprimer, par exemple sur support de données non effaçables tel qu'un CDrom. Cependant, un tel procédé s'il copie tous les documents édités par une imprimante il ne permet pas un archivage classé des documents fonction permettant leur recherche en de critères d'identification spécifiques.

Un inconvénient majeur de ces procédés d'archivage consiste en ce qu'il est difficile de pouvoir identifier automatiquement facilement un document de manière à le classer et à l'archiver par exemple. Ainsi, si un critère d'identification est, par exemple la présence d'un terme dans un document, on va identifier tous les documents comportant ce terme, ce qui ne présente pas un intérêt pour le classement.

A cet effet, l'invention a d'abord pour objet un procédé d'identification automatique de document dans un ordinateur, caractérisé en ce qu'on analyse les données contenues dans le document selon leur teneur et/ou leur positionnement dans le document et on les compare une à une à un ou des critères d'identification de document, un critère d'identification étant défini par la teneur et/ou le positionnement d'une donnée caractéristique d'un document.

Ainsi, un tel procédé permet avantageusement d'identifier un document sans ambiguïté. En effet, la comparaison positive entre une donnée d'un document et un critère d'identification du type de document, par exemple, permet d'identifier le document analysé comme étant du même type que celui défini par le critère d'identification puisqu'il présente une donnée dont la teneur et/ou le positionnement est identique au critère d'identification du type de document.

....

20

25

30

35

Ainsi, un critère d'identification d'une facture peut être le terme « facture » à 3 cm de la marge gauche et à 6 cm du bord supérieur de la facture. Si le document analysé présente une donnée dont la teneur est « facture » et le positionnement est à 3 cm du bord qauche et à 6 cm du bord supérieur du document, la comparaison entre cette donnée et le critère d'identification d'une facture est positive, le document est identifié comme étant une facture. Un autre d'identification peut être la recherche des références, le document étant alors identifié comme une facture présentant

telles références.

10

30

35

préférence, lorsque la comparaison est négative, propose de définir au moins un nouveau critère d'identification et on ouvre une fenêtre de paramètrage pour définir au moins un nouveau critère d'identification associé à ce document, ledit nouveau critère étant mémorisé pour identifier par la suite tout document présentant cette donnée. On définit un critère d'identification en copiant une du libellé du document donnée servant de d'identification vers la fenêtre de paramètrage où cette donnée est copiée associée à ses paramètres de positionnement dans le document.

Ainsi, le procédé d'identification selon l'invention permet de créer au fur et à mesure des critères d'identification pour de nouveaux documents et n'importe quelle donnée d'un document peut servir à définir un critère d'identification.

La présente invention a également pour but de proposer un 20 procédé de classement et d'archivage automatique de documents individuels édités dans lequel on puisse identifier grâce au procédé d'identification ci-dessus évoqué chaque document envoyé vers une imprimante pour l'archiver et ce, document 25 lorsque le ne répond à aucun critère d'identification déjà connu.

A cet effet, la présente invention a pour objet un procédé de classement et d'archivage automatique de documents édités depuis un ordinateur, caractérisé en ce que, lors de l'envoi d'un document à éditer vers un support d'édition, on analyse les données contenues dans le document selon leur teneur et/ou leur positionnement dans le document et on les compare une à une à un ou des critères d'identification de document, un critère d'identification étant défini par la teneur et/ou le positionnement d'une donnée caractéristique d'un document, chaque critère correspondant à un classement dans la mémoire

de l'ordinateur dans laquelle sont mémorisés des documents présentant ce critère ; et lorsque la comparaison est négative, on imprime directement le document ou on définit au moins un nouveau critère d'identification correspondant à un classement dans la mémoire de l'ordinateur où est copié ledit document, et on imprime le document ; et, lorsque la comparaison est positive, on copie automatiquement ledit document dans la mémoire de l'ordinateur selon le ou les classements correspondants et on imprime le document.

10

5

Ainsi, de manière avantageuse, le procédé selon l'invention permet d'archiver automatiquement un document édité depuis un ordinateur dans la mesure où, à chaque fois qu'on imprime un celui-ci est identifié automatiquement document, il critères un ou plusieurs d'identification présente représentatifs d'un document, ces critères permettant déterminer le nombre de classements auxquels ce document appartient et renfermant des documents d'un même type. cette manière, un document peut être archivé selon plusieurs classements ce qui offre des chemins de recherche multiples, le procédé offrant donc la possibilité de trier et de classer les documents édités.

De manière avantageuse, on ne copie qu'une fois le document dans la mémoire mais les critères d'identification qu'il présente permettent son classement selon un ou plusieurs classements différents offrant autant de chemins de recherche possibles. Ainsi, le procédé selon l'invention offre un archivage et un classement pour un minimum d'espace occupé.

30

35

20

Mais de plus, lorsqu'un document est identifié comme étant c'est-à-dire ne répondant à aucun des critères procédé, d'identification, le de manière automatique, moins définition d'au un nouveau critère autorise la d'identification relatif à ce nouveau document. Une fois, ce critère d'identification défini, le document est archivé dans un classement destiné à renfermer par la suite des documents répondant au même critère d'identification tandis que le critère ou les critères d'identification sont mémorisés et serviront à l'identification des documents édités par la suite.

10

15

20

25

30

Ainsi, le procédé selon l'invention offre la possibilité de définir au fur et à mesure de l'impression de documents critères différents de nouveaux d'identification caractéristiques de ces documents. Il se révèle donc d'une flexibilité importante dans la mesure où il n'est pas besoin définir au préalable un document, le d'identification étant défini au moment même de l'édition du document vers une imprimante par exemple. Ce procédé permet donc de traiter individuellement chaque document arrivant vers le support d'édition.

Dans le terme support d'édition, on entend les imprimantes mais également les télécopieurs intégrés à un ordinateur, les émissions par réseaux intranet ou internet, des supports de copie, etc.

De préférence, chaque critère d'identification est spécifique à une donnée caractéristique d'un document et un critère d'identification est constitué à la fois de la teneur d'une donnée appartenant au libellé du document et des paramètres de positionnement de cette donnée dans le document.

L'analyse des données renfermées dans le document à éditer s'effectue de préférence sur deux niveaux d'une part la recherche de la teneur d'une donnée dans le libellé du document et d'autre part la recherche des paramètres de positionnement de cette donnée dans le document.

Lors d'une comparaison négative entre des critères d'identification déjà connus et un document à éditer, ce document est reconnu comme non identifié et donc non archivable. On ouvre alors une fenêtre de paramètrage pour

définir au moins un nouveau critère d'identification associé à ce document, ledit nouveau critère étant mémorisé pour identifier par la suite tout document répondant au même d'identification et commander son critère automatique. Cette définition est effectuée par la copie d'une donnée du libellé du document servant de critère d'identification vers la fenêtre de paramètrage où la donnée est copiée associée de préférence à ses paramètres positionnement dans le document. On copie alors dans mémoire de l'ordinateur le document dans un classement associé au nouveau critère d'identification.

10

15

20

25

30

35

Ainsi, la définition des critères d'identification s'effectue de manière très simple par une simple manipulation (copierglisser-coller) ce qui permet une utilisation par tous les utilisateurs d'ordinateurs, même débutant.

Le critère d'identification peut être un type de critère dans lequel plusieurs termes sont admis. Par exemple, à un emplacement donné du document, on peut avoir le terme facture mais on doit pouvoir également identifier le terme avoir, note de débit, etc, au même endroit comme révélateur d'un document du même type appartenant au même classement. Par terme, on entend par exemple un mot, une série de lettres ou de chiffres ou un nombre donné de chiffres ou de lettres quelle que soit leur signification.

Les critères d'identification nouvellement définis sont mémorisés et serviront à l'identification et à l'archivage automatique d'un document présentant les mêmes caractéristiques lors d'une édition ultérieure.

Le procédé selon l'invention peut être associé à un ou plusieurs supports d'édition, de préférence au choix de l'utilisateur qui sélectionne alors non seulement un support d'édition mais qui choisit également d'associer à ce support d'édition le procédé de classement et d'archivage automatique



selon l'invention.

La présente invention a également pour objet un dispositif de mise en oeuvre du procédé selon l'invention caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'analyse des données renfermées dans un document à éditer envoyé depuis un ordinateur vers un support d'édition, des moyens de comparaison desdites données une à une avec un ou plusieurs critères d'identification en mémoire, des moyens de copie dans la mémoire de l'ordinateur du document lors d'une comparaison positive et des moyens de définition d'au moins un critère d'identification d'un document lors d'une comparaison négative.

De manière avantageuse, les moyens d'analyse des données peuvent être constitués par des moyens d'analyse et de transcodage des signaux émis depuis l'ordinateur vers le support d'édition.

Lorsque la comparaison est négative, des moyens de définition de nouveaux critères d'identification sont déclenchés, ces moyens de définition comportant des moyens de copie (copier-glisser-coller) permettant le transfert vers une mémoire d'une partie du document à la fois dans son libellé et dans les paramètres définissant son emplacement dans le document, lesdits moyens de définition comportant également des moyens d'inscription de données permettant à l'utilisateur de nommer un type de document associé à ces critères d'identification par exemple. Les nouveaux critères d'identification définis sont gardés en mémoire et permettent un classement et un archivage automatique d'un document lors d'une édition ultérieure.

De préférence, le dispositif de mise en oeuvre du procédé selon l'invention est associé au pilote d'impression.

On décrira maintenant l'invention plus en détail en référence au dessin dans lequel la figure unique représente de manière

35

10

15

20

25

30

schématique les différentes étapes du procédé de classement et d'archivage automatique selon l'invention.

Lors de l'envoi d'un document à éditer depuis un ordinateur (PC) vers un support d'édition tel qu'une imprimante 1, on procède à l'identification du document à éditer en analysant les données contenues dans ledit document et en les comparant une à une à un ou plusieurs critères d'identification.

10 Ces critères d'identification permettent de caractériser un document à la fois par son contenu et par le positionnement des données dans ledit document. Ainsi, une facture peut être caractérisée par des critères d'identification tels que le terme « facture » à 15 cm du bord gauche et à 6 cm du bord supérieur du bord du document, le terme « date » à 15 cm du bord gauche et à 8 cm du bord supérieur du document.

Pour un courrier, l'un des critères d'identification peut correspondre à la plage de positionnement dans le courrier correspondant à l'adresse et dans lequel on reconnaît une série de cinq chiffres (code postal) par exemple.

20

30

Lorsque ces deux critères d'identification sont reconnus dans le document à éditer, on copie ce document dans la mémoire de l'ordinateur selon un classement renfermant des documents du même type tel que « facture » et dans un classement lié à un client par exemple à l'intérieur du classement « facture ». La combinaison de critères d'identification affine le classement.

En fonction des critères d'identification définissant un classement, le document peut être accessible par plusieurs chemins de recherche.

35 Lorsque le document à éditer ne répond à aucun des critères d'identification, on offre la possibilité de définir de nouveaux critères d'identification pour définir dans la



mémoire un classement correspondant de manière à permettre sa copie et son archivage automatique selon ces nouveaux critères et l'archivage automatique de documents ultérieurs présentant le même critère qui seront édités par la suite.

REVENDICATIONS

15

25

- 1. Procédé d'identification automatique de document dans un ordinateur,
- caractérisé en ce qu'on analyse les données contenues dans le document selon leur teneur et/ou leur positionnement dans le document et on les compare une à une à un ou des critères d'identification de document, un critère d'identification étant défini par la teneur et/ou le positionnement d'une donnée caractéristique d'un document.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, lorsque la comparaison est négative, on ouvre une fenêtre de paramètrage pour définir au moins un nouveau critère d'identification associé à ce document, ledit nouveau critère étant mémorisé pour identifier par la suite tout document présentant cette donnée.
- 3. Procédé selon la revendication 2,
 20 caractérisé en ce qu'on définit un critère d'identification
 en copiant une donnée du libellé du document servant de
 critère d'identification vers la fenêtre de paramètrage où
 cette donnée est copiée associée à ses paramètres de
 positionnement dans le document.

Procédé de classement et d'archivage automatique de documents édités depuis un ordinateur, caractérisé en ce que, lors de l'envoi d'un document à éditer vers un support d'édition, on analyse les données contenues dans le document selon leur teneur et/ou leur positionnement dans le document et on les compare une à une à un ou des d'identification de document, critère critères un défini par la teneur et/ou d'identification étant positionnement d'une donnée caractéristique d'un document, chaque critère correspondant à un classement dans la mémoire de l'ordinateur dans laquelle sont mémorisés des documents présentant ce critère ; et, lorsque la comparaison est

négative, on imprime directement le document ou on définit au moins un nouveau critère d'identification correspondant à un classement dans la mémoire où est copié ledit document, et on imprime le document; et, lorsque la comparaison est positive, on copie automatiquement ledit document dans la mémoire de l'ordinateur selon le ou les classements correspondants et on imprime le document.

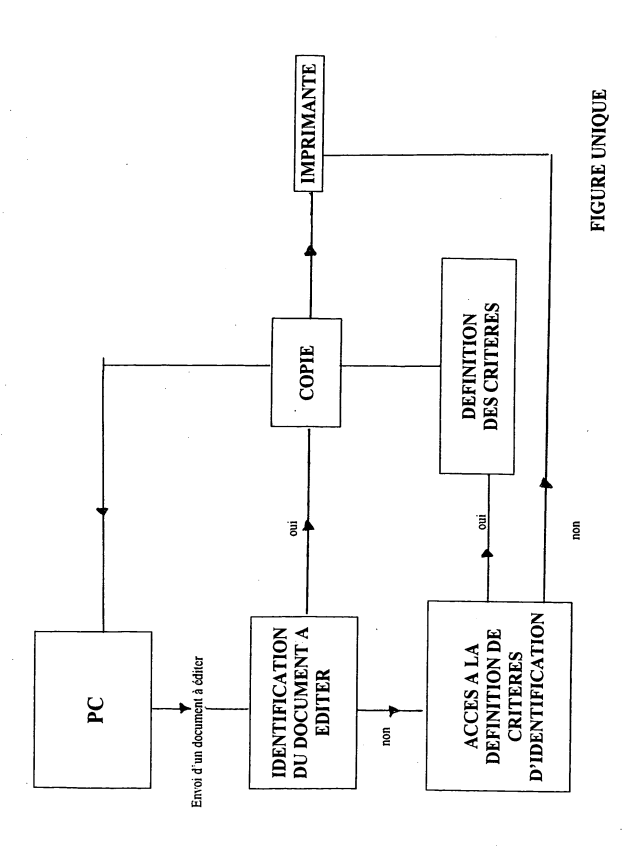
5. Procédé selon la revendication 4,

5

- caractérisé en ce que, lorsque la comparaison est négative, on ouvre une fenêtre de paramètrage pour définir au moins un nouveau critère d'identification associé à ce document, ledit nouveau critère étant mémorisé pour identifier par la suite tout document répondant au même critère d'identification et commander son archivage automatique dans le classement associé.
- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'on définit un critère d'identification 20 en copiant une donnée du libellé du document servant de critère d'identification vers la fenêtre de paramètrage où cette donnée est copiée associée à ses paramètres de positionnement dans le document.
- 7. Procédé selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisé en ce qu'on analyse les données renfermées dans le document en analysant et en transcodant les signaux émis depuis l'ordinateur vers le support d'édition.
- 30 8. Dispositif de mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'analyse des données renfermées dans un document à éditer envoyé depuis un ordinateur vers un support d'édition, des moyens de comparaison desdites données une à une avec un ou plusieurs critères d'identification en mémoire, des moyens de copie dans la mémoire de l'ordinateur du document lors d'une

comparaison positive et des moyens de définition d'au moins un critère d'identification d'un document lors d'une comparaison négative.

9. Dispositif selon la revendication 8, 5 caractérisé en ce que les moyens de définition de critère d'identification du document comportent des moyens de copie dans le document de la donnée servant de critère ladite donnée copiée avec d'identification, étant paramètres d'emplacement dans le document depuis le document. 10



7